# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

From:イデア特許事務所

+81526780166

2004/01/26 11:11 #082 P.010/030

esp@cenet - Document Bibliography and Abstract

1/1 ページ

## COMPONENT MOUNTING DEVICE AND METHOD FOR CALIBRATING ITS RECOGNIZED POSITION

Patent Number:

JP11040996

Publication date:

1999-02-12

Inventor(s):

UCHIYAMA HIROSHI; YAZAWA TAKASHI; NAKANO TOMOYUKI; KODERA

KOJI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

**IP11040996** 

Application

Number:

JP19970188824 19970715

Priority Number(s):

IPC Classification:

H05K13/04; B23P19/00; H05K13/08

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a component mounting device that accurately measures an offset and a scale of a board recognition camera of the component mounting device, even on the way to an actual production stage.

SOLUTION: A jig unit 13 for calibrating an offset and a scale or the like is fitted to a component recognition camera 9, an offset measurement hole and a scale measurement hole, through which the component recognition camera 9 and a board recognition camera 10 recognize the shape of a component are made to the Jig unit 13, the component recognition camera 9 and the board recognition camera 10 photograph respective the offset measurement hole of the jig unit 13 to recognize a deviation of the board recognition camera 10, with respect to the components recognition camera 9. Thus, the position of the board recognition carnera 10 is calculated based on the deviation, a difference between a center position and the hole in the sight of the board recognition camera 10, and position information through a head section 5 for calculating the offset of the board recognition camera 10 with respect to a reference position.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

From:イデア特許事務所

(18)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号

特開平11-40996

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

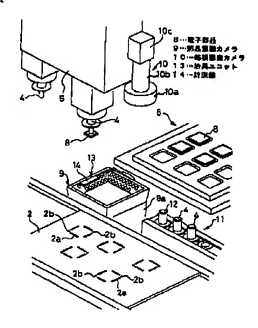
(51) Int.CL*	. 識別記号	F I
HO 5K 13/04	1	H 0 5 K 13/04 M
B23P 19/00	801	B23P 19/00 301D
H05K 13/08		H 0 5 K 13/08 Q
		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁
(21) 出願書号	特別平9-188824	(71)出旗人 000005821 松下電器座業株式会社
(22) 出資日	平成9年(1997)7月15日	大阪府門真市大字門真1008署地
		(72) 発明者 内山 宏
		大阪府門真市大学門真1008番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者 矢澤 隆
		大阪府門真市大字門真1008番地 松下電器 産業株式会社内
		(72) 発明者 中野 智之 大阪府門真市大学門真1008番地 松下電器
		<b>産業株式会社内</b>
		(74)代理人 弁理士 森本 義弘
		<b>粉</b> 終頁に続く

#### (64) 【発明の名称】 部品装着装置およびその認識位置校正方法

#### (57)【要約】

【課題】 部品装着装置の基板認識カメラのオフセット 量およびスケールを実生産の途中でも正確に計測できる 部品装着装置を提供する。

【解決手段】 オフセット量やスケールなどを校正するための治具ユニット13を部品認識カメラ9に取付け、この治具ユニット13に、部品認識カメラ9および基权認識カメラ10の両者からその形状を認識できるオフセット計測孔およびスケール計測孔を部品認識カメラ9および基板認識カメラ10によりそれぞれ撮像することにより、基板認識カメラ10の部品認識カメラ9に対するずれ量を認識するとともに、このずれ量と基板認識カメラ10の視野における中心位置との差とヘッド部5による位置情報とから基板認識カメラ10の位置を算出して基準位置に対する基板認識カメラ10のカフセット量を算出する。



(2)

特開平11-40996

### 【特許請求の範囲】

着装置。

【請求項1】 電子部品を吸着する吸着ノズルが取り付 けられるヘッド部と、ヘッド部を任意の位置まで移動さ せて位置決めする位置決め機構と、ヘッド部と一体的に 移動されて電子回路基板を上方から撮像して認識する基 板認識カメラと、吸着ノズルにより吸着された電子部品 を下方向から撮像して電子部品の吸着位置および姿勢を 認識する部品認識カメラとを備えた部品装着装置であっ て、部品認識カメラを所定位置に固定して配置し、部品 認識カメラの視野内に移動可能な校正用の治具を設け、 この校正用治具に、部品認識カメラおよび基板認識カメ ラの両者からその形状を認識できる貫通孔などの認識対 象部を設け、この校正用治具の認識対象部を部品認識力 メラおよび基板認識カメラによりそれぞれ根像すること により、基板認識カメラの部品認識カメラに対するずれ 量を認識するとともに、このずれ量と基板認識カメラの 視野における中心位置との差と位置決め機構による位置。 情報とから基板認識カメラの位置を算出して基準位置に 対する基板認識カメラのオフセット量を算出する手段を 設けた部品装着装置。

【請求項2】 校正用治具は、部品認識カメラに出送自在に取り付けられている請求項1記載の部品装着装置。 【請求項3】 校正用治具に、基板認識カメラのオフセット量を認識するための認識対象部と、基板認識カメラの移動方向に対するスケールと傾きとを認識するための認識対象部とを設けた請求項1または2に記載の部品装

【請求項4】 電子部品を吸着する吸着ノズルがヘッド 部に取り付けられ、位置決め機構によりヘッド部が任意 の位置まで移動されて位置決め自在とされ、ヘッド部と 一体的に移動される基板認識カメラにより基板を上方か ら撮像して基板を認識し、所定位置に固定された部品認 識カメラにより、吸着ノズルにより吸着された電子部品 を下方向から撮像して電子部品の吸着位置および姿勢を 認識し、吸着ノズルにより吸着された電子部品を電子回 路基板上まで移動させて電子回路基板上に電子部品を装 着する部品装着装置において、部品認識カメラの視野内 に移動可能な校正用の治具に形成した黄道孔などの認識 対象部を、部品認識カメラおよび基板認識カメラの両者 によりそれぞれ環像して、基板認識カメラの部品認識カ メラに対するずれ量を認識させ、このずれ量と基板認識 カメラの視野における中心位置との差と位置決め機構に よる位置情報と部品認識カメラの撮像位置とから基板認 識カメラの位置を算出して校正する部品装着装置の認識 位置校正方法。

【請求項5】 基板認識カメラにより校正用治具の認識 対象部を振像して認識した後に、この認識対象部が基板 認識カメラの振像視野に残る範囲内でヘッド部を移動させ、移動後の認識対象部の撮像データと移動前の認識対象部の撮像データと移動前の認識対象部の撮像データとを比較して基板認識カメラのヘッド 部移動方向にかかるスケールと傾きとを計測して校正する請求項4記載の部品装着装置の認識位置校正方法。 【発明の評細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子部品を電子回路基板上に装着する部品装着装置およびその認識位置校正方法に関する。

[0002]

【従来の技術】電子国路基板上に電子部品を自動的に装着する部品装着装置は既に実用化されている。この種の部品装着装置において、電子回路基板上に電子部品を正確に装着して実装品質を向上させることが、近年強く要求されている。

【0003】以下、図10~図12を参照しながら、従来の部品装着装置の一例について説明する。図10は、従来の部品装着装置の全体概略を示す斜視図である。図10において、31は電子回路基板32を搬入・搬出する搬送部、33はXYロボットで、このXYロボット33は、供給部34より電子部品35を吸着・装着する吸着ノズル36と電子回路基板32の位置を計測する基板認識カメラ37とを任意の位置に位置決めする。38は電子部品35の吸着姿勢を振像して計測する部品認識カメラである。一般に、基板認識カメラ37は援像視野角度の範囲が狭く、部品認識カメラ38は振像視野角度の範囲が狭く、部品認識カメラ38は振像視野角度の範囲が次く、部品認識カメラ38は振像視野角度の範囲が次く、部品認識カメラ38は振像視野角度の範囲が次い。

【0004】また、39は、基板認識カメラ37における実際のXYロボット33の移動量と基板認識カメラ37の最像視野における移動量とのスケール比と、XYロボット33の移動XY方向と所定方向に規定しているXY方向との傾き角度の差と、基板認識カメラ37に関するオフセット量とを、それぞれ計測するために用いる基板認識カメラ用スケール治具であり、この基板認識カメラ用スケール治具39には、基板認識カメラ37により一視野で摄像できる範囲内に2箇所の基準マーク39a、39bが記されている。40は所定位置の原点から部品認識カメラ38の中心位置までのオフセット量を計測するために用いる部品認識カメラ用オフセット治具である。

【0005】部品装着を行うに先立って、実際のXYロボット33の移動量と差板認識カメラ37の撮像視野における移動量とのスケール比と、XYロボット33の移動XY方向と予め規定しているXY方向との傾き角度の登と、基板認識カメラ37に関するオフセット量とを計測する。【0006】基板認識カメラ37のスケールおよび上記傾き角度を計測する方法としては、例えば以下のように行う。基板認識カメラ用スケール倫具39を吸着ノズル36により吸着して電子回路基板32に載せた状態で、基板認識カメラ37により基板認識カメラ用スケール治具39の基準マーク39a、39bを認識できる位置に

(3)

特開平11-40996

XYロボット33を人が手動で移動させて位置させる。なお、一方の基準マーク39aから他方の基準マーク39bまでのXY方向の距離は予めわかっており、その距離データに基づいて、XYロボット33を移動させる。すなわち、基板認識カメラ用スケール治具39におけるXY方向とXYロボット33による移動XY方向とXY方向とXY方向の移動量が一致していたなら、一方の基準マーク39aを移動がに認識した位置と、移動後に他方の基準マーク39bの認識位置に重なることとなるが、これらの移動XY方向や移動量にずれがあると、移動後の基準マーク39bの位置が移動前の基準マーク39aの位置からずれるため、このずれ量および方向を基板認識カメラ37により認識して、XY方向のずれている傾き角αを算出する。

【0007】また、実際の移動量と基板認識カメラ37における視野内の移動量とから実際のXYロボット33の移動量と基板認識カメラ37の機像視野における移動量との比、つまり、基板認識カメラ37における1面素あたりのXYロボット33の移動阻離を貸出する。なお、このスケール計測にあたっては、基板認識カメラ37における視野内から基準マーク39bが外れない範囲内で大きい距離を移動するほうが正確な計測を行えるため、カメラ用スケール治具39において基準マーク39bは小さく記載し、また、基板認識カメラ用スケール治具39は基板認識カメラ37における視野いっぱいに広がる大きさとなるように大きめのものを用いる。つまり、スケール計測時に1辺を定行させた際に視野内における認識した西素数が多いほど認識からの1辺の長さ精度が向上するためである。

【0008】 基板認識カメラ37のオフセット量の測定は以下のようにして行う。まず、吸着ノズル36にて基板認識カメラ用スケール抬具39をその中心位置で吸着し、この基板認識カメラ用スケール治具39を電子回路基板32上に載置する。その後、基板認識カメラ37の視野の中心に基板認識カメラ用スケール治具39の中心39cが一致するようにXYロボット33を移動させる。そして、この移動量を検出し、この移動量から基板認識カメラ37の中心位置と吸着ノズル36の中心位置とのオフセット量を計測する。

【0009】部品認識カメラ38のオフセット量の測定は以下のようにして行う。まず、吸着ノズル36にて部品認識カメラ用オフセット治具40をその中心位置で吸着し、この部品認識カメラ用オフセット治具40の中心が部品認識カメラ38の真上となるようにXYロボット33を移動させる。そして、このXYロボット33の位置から部品認識カメラ38の位置(オフセット量)を計測する。

【0010】次に、部品設着設置による部品設着助作について説明する。図10に示すように、搬送部31により電子回路基板32が装着位置に搬入されると、XYロ

ボット33は基板認識カメラ37を電子回路基板32上に移動して、電子回路基板32に記載された基板マーク32aを認識し、電子部品35を実装すべき位置を調べる。次に、XYロボット33は吸着ノズル36が都品供給部34上に位置するように移動し、吸着ノズル36により吸着された電子部品35を吸着し、吸着ノズル36により吸着された電子部品35の吸着姿勢を部品認識カメラ38にて振像し、この情報をもとに顕着位置を補正するように演算した後、電子部品35を電子回路基板22上に装着する。

【0011】この装着動作は、上記スケール管理やオフセット管理に基づいて補正されながら行われるため、電子部品接着装置にて正確に設着するためには基板認識カメラ37のスケール管理およびオフセット管理、および部品認識カメラ38のオフセット管理を正確に行うことが重要となる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のような方法でスケール管理やオフセット管理を行う場合、基板認識カメラ37により基板認識カメラ用スケール治具39の基準マーク39a,39bを認識できる位置にXYロボット33を人が手動で移動させて位置させなければならず、基板認識カメラ37は撮像視野角度範囲が狭いため、この設定位置動作が微妙で安定せず、手間や時間がかかっていた。また、基板認識カメラ用スケール治具39や部品認識カメラ用オフセット治具40を計測終了後に外して別途保管しなければならなかった。以上のようにスケールおよびオフセットの計測校正は長時間の慎重な作業時間と治具の管理が必要であった。

【0013】そして、奥生産中では、温度温度等の環境 変化により差板認識カメラ37や部品認識カメラ38の オフセット値は多少変化することがあるため、装着位置 の再現性を高めるため奥生産の途中にて随時再計測する 必要があった。

【0014】本発明は上記の課題を解決するもので、部品競者装置の基板認識カメラのオフセット量およびスケールを実生産の途中でも正確に計測できる部品装着装置および部品装着装置の認識位置校正方法を提供することを目的とするものである。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するために本発明は、電子部品を吸着する吸着ノズルが取り付けられるヘッド部と、ヘッド部を任意の位置まで移動させて位置決めする位置決め機構と、ヘッド部と一体的に移動されて電子回路基板を上方から振像して認識する基板認識カメラと、吸着ノズルにより吸着された電子部品を下方向から提供して電子部品の吸着位置および姿勢を認識する部品認識カメラを確定とので記憶し、部品認識カメラの視野内に移動可能な校正用の治具を設け、認識カメラの視野内に移動可能な校正用の治具を設け、

(4)

特開平11-40996

この校正用治具に、部品認識カメラおよび基板認識カメラの両者からその形状を認識できる貫通孔などの認識対象部を設け、この校正用治具の認識対象部を部品認識カメラおよび基板認識カメラによりそれぞれ撮像することにより、基板認識カメラの部品認識カメラに対するずれ量を認識するとともに、このずれ量と基板認識カメラの視野における中心位置との差と位置決め機構による位置情報とから基板認識カメラの位置を算出して基準位置に対する基板認識カメラのオフセット量を算出する手段を設けたものである。

【0016】この本発明によれば、部品装着装置の基板 認識カメラのオフセット量を実生産の途中でも正確に計 測できる。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1記載の発明は、 電子部品を吸着する吸着ノズルが取り付けられるヘッド 部と、ヘッド部を任意の位置まで移動させて位置決めす る位置決め機構と、ヘッド部と一体的に移動されて電子 回路基板を上方から操像して認識する基板認識カメラ と、吸着ノズルにより吸着された電子部品を下方向から 摄像して電子部品の吸着位置および姿勢を認識する部品 認識カメラとを備えた部品装着装置であって、部品認識 カメラを所定位置に固定して配置し、部品認識カメラの 視野内に移動可能な校正用の治具を設け、この校正用治 具に、部品認識カメラおよび基板認識カメラの両者から その形状を認識できる貫通孔などの認識対象部を設け、 この校正用治具の認識対象部を部品認識カメラおよび基 板認識カメラによりそれぞれ操像することにより、基板 認識カメラの部品認識カメラに対するずれ量を認識する とともに、このずれ量と基板認識カメラの視野における 中心位置との差と位置決め機構による位置情報とから基 板認識カメラの位置を算出して基準位置に対する茎板認 鍛力メラのオフセット量を算出する手段を設けたもので

【0018】この構成によれば、1つの校正用抬具の認識対象部を部品認識カメラおよび基板認識カメラにより それぞれ振像することにより、基板認識カメラのオフセット量を正確に計測することができる。

【0019】本発明の請求項2記載の発明は、請求項1 記載の部品装着装置において、校正用治具は、部品認識 カメラに出退自在に取り付けられているものである。こ の構成によれば、校正用治具を部品認識カメラに出退自 在に取り付けているため、校正用治具を部品認識カメラ により容易に認識させることができる。

【0020】本発明の請求項3記載の発明は、請求項1 または2に配載の部品装着装置において、校正用治具 に、差板認識カメラのオフセット量を認識するための認 微対象部と、基板認識カメラの移動方向に対するスケー ルと傾きとを認識するための認識対象部とが設けられて いるものである。 【0021】この構成によれば、基板認識カメラのオフセット量だけでなく、基板認識カメラの移動方向に対するスケールおよび傾きも一つの校正用治具により認識することができる。

【0022】本発明の請求項4記載の部品装着装置の認 識位置校正方法は、電子部品を吸着する吸着ノズルがへ ッド部に取り付けられ、位置決め機構によりヘッド部が 任意の位置まで移動されて位置決め自在とされ、ヘッド 部と一体的に移動される基板認識カメラにより基板を上 方から撮像して基板を認識し、所定位置に固定された部 品認識カメラにより、吸着ノズルにより吸着された電子 部品を下方向から提像して電子部品の吸着位置および姿 勢を認識し、吸着ノズルにより吸着された電子部品を電 子回路基板上まで移動させて電子回路基板上に電子部品 を装着する部品装着装置において、部品認識カメラの視 野内に移動可能な校正用の治具に形成した貫通孔などの 認識対象部を、部品認識カメラおよび基板認識カメラの 両者によりそれぞれ機像して、基板認識カメラの部品認 識カメラに対するずれ量を認識させ、このずれ量と基板 認識カメラの視野における中心位置との差と位置決め機 構による位置情報と部品認識カメラの堪像位置とから基 板認識カメラの位置を算出して校正するものである。

【0023】この認識位置校正方法によれば、1つの校正用治具の認識対象部を部品認識カメラおよび基板認識カメラによりそれぞれ提像するため、基板認識カメラの基準位置に対するオフセット量を正確に計測することができる。

【0024】本発明の請求項5記載の発明は、請求項4 記載の部品装着装置の認識位置校正方法において、基板 認触カメラにより校正用治具の認識対象部を機像して認 識した後に、この認識対象部が基板認識カメラの提像視 野に残る範囲内でヘッド部を移動させ、移動後の認識対 象部の提像データと移動前の認識対象部の振像データと を比較して基板認識カメラのヘッド部移動方向にかかる スケールと傾きとを計測して校正するものである。

【0025】この認識位置校正方法によれば、基板認識 カメラのヘッド部移動方向にかかるスケールと傾きとを 正確に計測することができる。以下、本発明の実施の形態を図1~図8を参照しながら説明する。

【0026】図1は本発明にかかる部品装着装置の全体 概略斜視図、図2は同部品装着装置の要部斜視図であ る。図1、図2において、1は電子回路基板2を扱入扱 出する撥送部、3はXY方向に移動自在の位置決め機構 としてのXYロボットで、吸着ノズル4を含むヘッド部 5を任意の位置に位置決めする。6、7は電子部品8を 供給する供給部である。9は所定位置に固定され、電子 部品8の吸着姿勢を提像計測する部品認識カメラ、10 はヘッド部5に取り付けられ、電子回路基板2などを認 識する基板認識カメラ、11はヘッド部5に対して着脱 される吸着ノズル4や治具ノズル12を備えたノズルス

(5)

特開平11-40996

テーションである。

【0027】図2に示すように、電子回路基板2には、電子部品8を実装させる箇所に設けられたランド2aと、ランド2aの位置を計測するためにランド2aに対して正確に配置された基板マーク2bとを有する。また、ヘッド部5は、吸着ノズル4を上下に昇降し且つ回転方向に自由に位置決めでき、照明部10aおよびレンズ部10bおよびカメラ部10cからなる基根認識カメラ10を有している。

【0028】図3に示すように、部品認識カメラ9は、 反射ミラーを備えた鏡筒部9aと、レンズ部9bと、カ メラ部9cと、LED照明9dを備えた照明部とが設け られており、吸着ノズル4により吸着された電子部品8 を下方から機像できるようになっている。

【0029】図3,図4などに示すように、部品認識カメラ9には治具ユニット13が取り付けられている。この治具ユニット13は、エアー圧にて、部品認識カメラ9の直上位置(図4参照)と、部品認識カメラ9の視野より外れるLED照明9dの場面位置(図2参照)との間で移動される計測盤14が設けられ、この計測盤14には、中心オフセット計測用のオフセット計測孔14aと、スケール計測用のスケール計測孔14bとが形成されている。

【0030】次に、この部品装着装置の校正動作について説明する。ここで、部品の装着を行うに先立って、部品認識カメラ9の位置の認識と、実際のXYロボット3の移動量と基板認識カメラ10の損儀視野における移動量とのスケール比と、XYロボット3の移動XY方向と予め規定しているXY方向との傾き角度の差と、基板認識カメラ10に関するオフセット量と、部品認識カメラ9に関するオフセット量とを計測する。

【0031】予め、治具ノズル12を吸着ノズル4の代わりにヘッド部5に装着させた状態で、この治具ノズル12を部品認識カメラ9により認識して、部品認識カメラ9の視野中心位置を認識させておく。

【0032】スケール比と傾き角度の差との計測は以下のようにして行う。図2、図3に示すように、XYロボット3を駆動させてヘッド部5を部品認識カメラ9および治具ユニット13において、計測整14を部品認識カメラ9の直上位置に移動させるとともにLED照明9 dにて計測整14を斜め下方より照射させて、基板認識カメラ10の対メラ部10cにて計測盤14を振像する。一般に画像型理においては、入力関係における輪郭部分のコントラストの差が高いほうが明確に認識できて正確な計測が行える。ここで、図5は治具ユニット13の計測盤14を基板認識カメラ10から見ている画像を示すものであり、図6は図5の画像におけるラインA-Aで切った線上での画像の明るさを示す輝度レベルであり、輝度レベルは暗い部分の輝度である0階調から一番明るい輝度である

255階調までの範囲で表される。計測盤14のオフセット計測孔14aやスケール計測孔14bは、操像された時に認識され易いように、丸孔形状に形成されている。また、オフセット計測孔14aの中心から一定距離にスケール計測孔14bを加工している。

【0033】治具ユニット13を用いて位置計測を行う 方法は多数あるが本実施の形態ではオフセット計測孔1 4 aの面積中心を治具中心と定義とした場合を説明す る。図7は基板認識カメラ10の視野を示すものであ り、XYロボット3が治具ユット13上を移動したとき の損像結果を示す。図7において、最初の位置では、ス ケール計測孔146が基板認識カメラ10の視野におけ る上部箇所 S1 にあり、摄像データから演算して、ス ケール計測孔14bの中心点C1 を得る。次に、XY ロボット3をY方向に一定距離移動させてスケール計測 孔14 bが基板認識カメラ10の視野における下部箇所 S? に位置するように移動させ、その結果、スケール 計測孔14bの中心点C。 を得る。同様に、スケール 計測孔14 bが基板認識カメラ10の視野における右部 箇所S。 に位置するようにXYロボット3を移動さ せ、その結果、スケール計測孔14bの中心点C。 を 得る。この後、XYロボット3をX方向に一定距離移動 させてスケール計測孔14bが基板認識カメラ10の視 野における下部箇所S。に位置するように移動させ、 その結果、スケール計測孔14bの中心点C。 を得 る,

【0034】このように、スケール計測引146の中心 点C1 ~C, が基板認識カメラ10の視野における上 下左右の端点に移動させ、全視野を9分割した視野範囲 指定で画像処理を行い、例えば、各視野の箇所Si,  $S_7$  ,  $S_6$  ,  $S_8$  内での画像処理を行って中心点 $C_1$ ~C。を得て、中心点Ci, C。を結ぶ線と基板 認識カメラ10の垂直ラインとのなす角度 01 (もし くは中心点C。 、C4を結ぶ線と基板認識カメラ10の 水平ラインとのなす角度 82 ) を基板認識カメラ10 の傾き角度として算出する。また、基板認識カメラ10 の視野における中心点C。 、C。間の距離Lx とXY ロボット3のX方向の移動距離との比率を算出してX方 向のスケール比を貸出し、基板認識カメラ10の視野に おける中心点C1 , C1 間の距離Ly とXYロボッ ト3のY方向の移動距離との比率を算出してY方向のス ケール比を算出する。

【0035】図8は部品認識カメラ9の規野を示すものであり、先ず、治具ユニット13の計測盤14を部品認識カメラ9上の中心位置に移動させ、部品認識カメラ9により計測盤14を下面側から認識させ、計測整14の治具孔中心0eを計測する。ここでは、元々治具ユニット13の中心部分にオフセット計測孔14aの画像が映っているが、視野の外周から計測盤14の外形を描らえにいくため必ず外側である計測盤14の外形を描らえ

(6)

特開平11-40996

る。また、図9は、治具ユニット13の計測盤14上に 基板認識カメラ10を移動させ、上面側から計測盤14 を認識させて治異孔中心Ofを計測した場合を示す。こ れらの部品認識カメラ9と基板認識カメラ10とからみ た治具孔中心Oe,Ofの差分量Ohが基板認識カメラ 10の回転中心からの差分であり、部品認識カメラ9の 視野中心とのずれ量であり、部品認識カメラ9の位置か らこの差分量Ohから基板認識カメラ10の視野中心O nを差し引くことにより部品認識カメラ9の視野中心O nの位置を算出することができる。本実施の形態の部品 装着装置では、部品装着装置の座標系はヘッド部5の回 転中心を基準としている。したがって、"計測した時点 でのXYロボット3の座標"と、"差分量Ohー基板認 微カメラ10の視野中心On"との差をもって基板認識 カメラ10のカメラ中心位置のオフセット量を算出する ことができる。このようにして、基板認識カメラ10の カメラ中心位置のオフセット量を計測する。

【0036】このように、1つの校正用治具である治具 ユニット13のオフセット計測孔14 aを部品認識カメ ラ9および基板認識カメラ10によりそれぞれ振像する ことにより、基板認識カメラ10のオフセット量を正確 かつあまり手間をかけずに計測することができる。ま た、治具ユニット13を、部品認識カメラ9に出送自在 に取り付けたため、部品認識カメラ9により治具ユニッ ト13のオフセット計測孔14aを認識する動作を容易 かつ正確に行うことができる。また、基板認識カメラ1 0により治具ユニット13のスケール計測孔14bを振 像して認識した後に、このスケール計測孔14bが基板 認識カメラ10の撮像視野に残る範囲内でヘッド部5を 移動させ、移動後のスケール計測孔14 bの最低データ と移動前の認識対象部の提像データとを比較して基板認 微カメラ10のヘッド部移動方向にかかるスケールと傾 きとを計測して校正することにより、基板認識カメラ1 Oのヘッド部移動方向にかかるスケールと傾きとを正確 に計測することができる。

【0037】次に、この部品装着装置の認識カメラのオフセットおよびスケール計測後の実運用動作について図1を用いて説明する。電子回路基板2を搬送部1により装着位置に搬入させ、XYロボット3によりヘッド部5を電子回路基板2上に移動なせ、基板認識カメラ10により電子回路基板2の基板マーク2bを計測させて電子部品8の実装すべき位置を調べる。次に、XYロボット3によりヘッド部5を部品供給部6上に移動させ、吸着ノズル4により部品供給部6の電子部品8を吸着させ、部品認識カメラ9上に移動させた後、吸着ノズル11により電子部品8が部品認識カメラ9のフォーカス面となる位置まで下降させる。なお、この場合には治具ユニット13の計測盤14は部品認識カメラ9の視野より外れるLED照明9dの端面位置に配置されている。電子部品8は部品認識カメラ9のLED照明9dにより照射さ

れ、その像は反射ミラーおよびレンズ部96を経て部品 認識カメラ9のカメラ部9cにて提像される。この情報 をもとに電子部品8の移動位置を補正した後、電子部品 8を電子回路基板2上に接着する。

【0038】なお、上記実施の形態においては、治具ユニット13の計測盤14に、認識対象部として、オフセット計測孔14aおよびスケール計測孔14bを設けた場合を説明し、このようにオフセット計測用とスケール計測用とを個別に設けるとよいが、これに限るものではなく、単一の孔などで兼用することも可能である。【0039】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、校正用治具に、部品認識カメラおよび基板認識カメラの両者からその形状を認識できる黄通孔などの認識対象部を設け、この校正用治具の認識対象部を部品認識カメラおよび基板認識カメラによりそれぞれ提像することにより基準位置に対する基板認識カメラのオフセット量を正確に且つ簡単に計測でき、電子部品の装着を正確に行える。

【0040】また、校正用治具を、部品認識カメラに出退自在に取り付けることにより、校正用治具を部品認識カメラにより容易に認識させることができる。また、基板認識カメラのオフセット量を認識するための認識対象部と、基板認識カメラの移動方向に対するスケールと傾きとを認識するための認識対象部とを設けて、スケール校正用とオフセット校正用との認識対象部を一体化した専用治具ユニットを用いることにより、基板認識カメラのオフセット量だけでなく、基板認識カメラの移動方向に対するスケールおよび傾きも正確にかつ簡単に計画でき、電子部品の装着を正確に行うことができる。

【0041】これにより、部品装着装置の基板認識カメラのオフセット量およびスケールを実生度の途中でも正確に計測できて、部品装着装置の装着精度を安定させ、電子回路基板の実装品質を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態にかかる部品装着装置の全体機略を示す透視斜視図である。

【図2】同部品装着装置の電子回路基板およびヘッド部 および基板認識カメラおよび部品認識カメラを示す斜視 図である。

【図3】 同部品裁者装置の部品認識カメラと治具ユニットの部分断面図である。

【図4】同部品競者装置の部品認識カメラと治具ユニットの部分切欠斜視図である。

【図5】同部品装着装置の治具ユニットを基板認識カメ ラから見ている画像を示す図である。

【図6】同部品装着装置の基板認識カメラにより摄像している画面を切った線上の明るさの輝度レベルを示す図である。

【図7】同部品装着装置の基板認識カメラの視断を示す 図である。

(7)

特勝平11-40996

【図8】同部品複着装置の部品認識カメラの視野を示す。 図である。

【図9】同部品装着装置の基板認識カメラおよび部品認識カメラの視野を示す図である。

【図10】従来の電子部品装着装置の全体概略を示す斜 視図である。

【図11】従来の電子部品製着装置の基板認識カメラの 視野を示す図である。

【図12】従来の電子部品装着装置の差板認識カメラの 視野を示す図である。

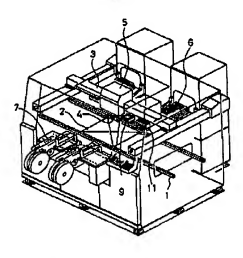
【符号の説明】

電子回路基板 2 XYロボット(位置決め機構) 吸着ノズル 4 ヘッド部 8 配子部品 部品認識カメラ 9 基板認識カメラ 10 13 抢具ユニット 14 整態情

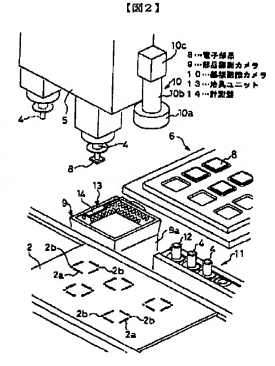
14a オフセット計測孔

14b スケール計測孔

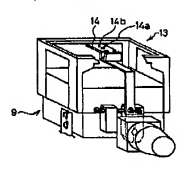
【図1】

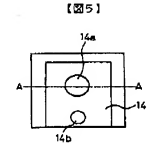


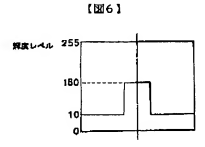
2…電子面数単級 3…X Y ロボット(位置決め機構) 4…吸管ノズル



【図4】

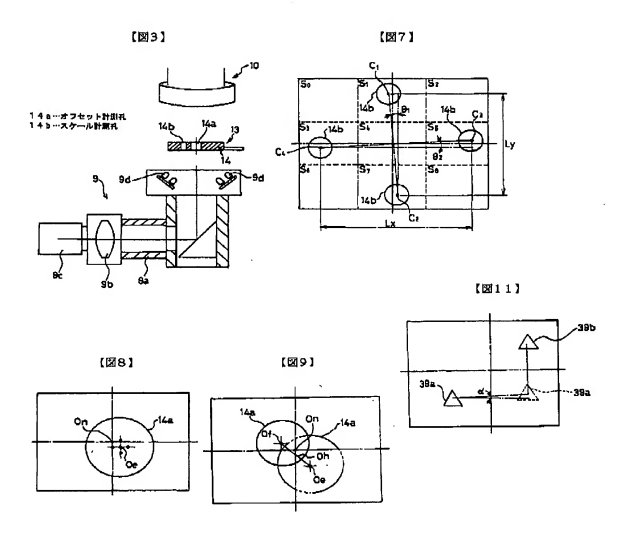


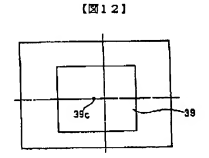




(8)

特開平11-40996





From:イデア特許事務所

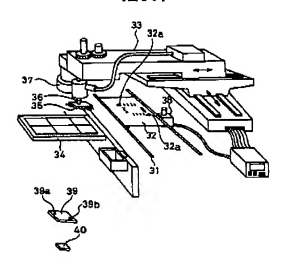
+81526780166

2004/01/26 11:16 #082 P.019/030

(9)

特開平11-40996

【图10】



フロントページの続き

(72)発明者 小寺 幸治 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

**应集株式会社内**